

SPHERINOX - AC

Graniglia di acciaio inossidabile cromo nichel antiruggine, sferica

Composizione chimica: Cr = 16-20%, Ni = 7,5-8,0%, C = 0,25%, Si = 3,0%, Mn = 2,0%.

Durezza: In partenza: 220 Hv. In miscela operativa: 470 Hv

Microstruttura: Austenitica omogenea

Densità apparente: $\approx 4,8 \text{ kg/dm}^3$

Campi di applicazione: Pulizia e decapaggio, sbavatura, trattamento e finitura superfici

Applicazioni: Fusioni di alluminio (pressofuso, in gravità e forgiato), fusioni di zinco, fusioni di acciaio inossidabile, metalli non ferrosi e leghe speciali, marmo, granito, pietra naturale, componenti e strutture acciaio inox.

Imballo: Sacchetti in plastica PE da 25 Kg, su europallet da 500 Kg protetti da cartone e plastica termoretratta.

Il nostro servizio tecnico è a Vostra disposizione come supporto per l'utilizzo della graniglia SPHERINOX-AC.

mm	GRANULOMETRIE STANDARD "altre misure disponibili su richiesta"											
	1,25	1	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,14	0,09	<0,09
SI-AC 10									5% MAX	40% MIN		
SI-AC 20								5% MAX			90% MIN	
SI-AC 30						5% MAX				90% MIN		
SI-AC 40			5% MAX				90% MIN					
SI-AC 50		5% MAX			90% MIN							
SI-AC 60	5% MAX			90% MIN								
SI-AC 60G	10% MAX	90% MIN	2% MAX									